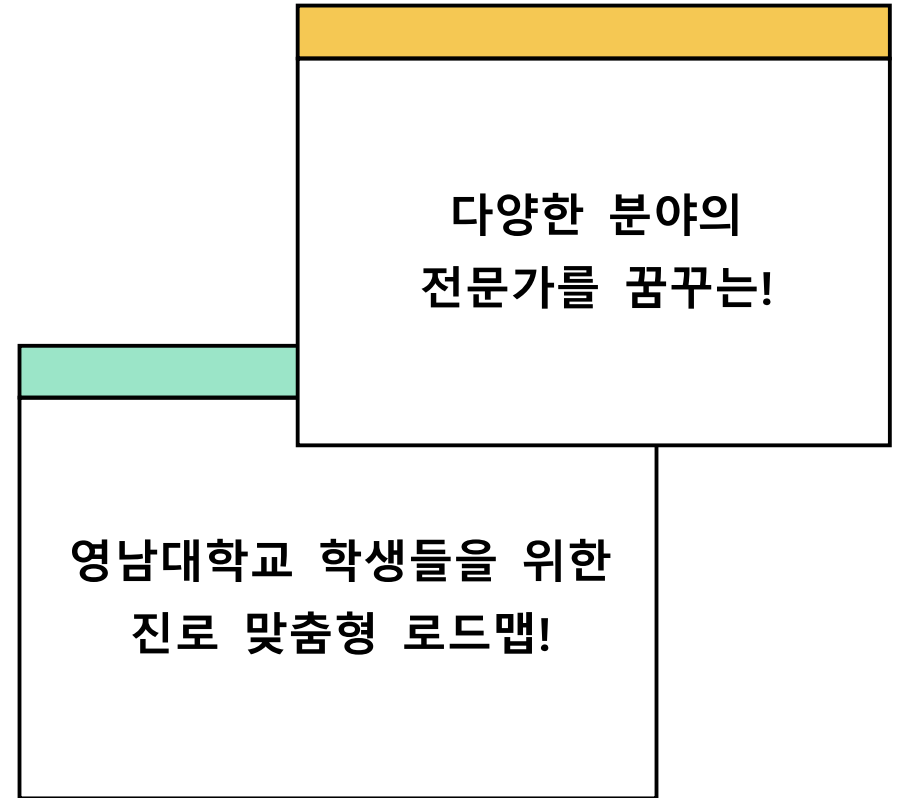




진로 맞춤형 이수체계도

식품영양학과



CONTENTS

이수체계도 활용 설명서

이수체계도가 무엇인가요?	02
누구에게 필요한가요?	02
어떻게 활용하나요?	03
어떤 뜻인가요?	04
궁금해요!	10

진로 맞춤형 핵심 이수체계도

영양교사	12
영양사	13
영양사(영양상담_보건소 및 건강기능식품)	14
식품회사 연구원	15
식품위생직 공무원	16

이수체계가도가 무엇인가요?

학과별 진출 가능한 진로분야와 해당 분야 진출을 위해 필요한 준비 과정을 제시하여 신입생, 재학생, 편입생, 입학 수요자 등의 **학업 및 진로 계획에 도움을 주는 로드맵**입니다. 주전공 이외에 부·복수전공 등 타전공과의 융합, 비교과 프로그램, 취업활동 등을 연계하여 **다양하면서 구체적인 진로 방향을 설정할 수 있도록 돕습니다.**

누구에게 필요한가요?

신입생
재학생

- 학과에서 진출 가능한 진로 분야가 무엇인지 알고 싶은 학생
- 어떠한 과정을 통해 해당 진로에 진출할 수 있는지 알고 싶은 학생
- 주전공 이외에 다양한 학과 및 전공 지식 함양을 통해 융복합 역량을 기르고 싶은 학생

편입생

- 편입 후 진로 분야에 따라 중요한 교과목, 선수 흐름 등을 알고 싶은 편입생
- 진로 분야에 따라 교내에 있는 교과목, 비교과 프로그램 등을 알고 싶은 편입생

예비
입학생

- 학과별 진출 가능한 진로분야와 준비과정을 탐색하고
- 학과를 선택하고 싶은 예비 입학생

어떻게 활용하나요?

이수체계도는 학부(과)별로 진출 가능한 진로 분야와 직무 및 직업으로 분류되어 있습니다.
관심 있는 진로 분야, 직무 및 직업과 관련된 이수체계도를 찾은 후 이수체계도에서 추천하는 교육과정, 비교과 프로그램, 진로활동 등을 참고하여 학업 및 진로 계획을 수립할 수 있습니다.

영어영문학과로 입학했는데
무역 분야에 진출하고 싶어.
무역에도 다양한 직무가 있구나!
해외 마케팅 분야에 진출하려면
무역학부 복수전공을 하고 무역과
마케팅에 도움이 될만한 과목을
이수하면 좋겠네!

모빌리티 관련 기업에서 해외 마케팅을
하고 싶다면 마이크로전공으로
모빌리티 관련 지식을 쌓을 수 있겠군!
비교과 프로그램도 다양해!

진로 맞춤형 이수체계도

영어영문학과 무역 분야

교양 필수 전공 핵심

직무 및 직업	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		진로활동	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
해외 마케팅 직업 - 사회과학 연구사 - 전자상거래 관리자 기업 - 기업 내 마케팅 부서 - CRM 고객 관리부서	주 전공	영어영문학과	- 대학생활설계 - 영문독해 - 계열실무영어 - 융복합글쓰기 - 영어학의이해	- 사회공헌과봉사 - 소프트웨어와 인공지능 - 실용영어발표연습 - 영미문화와사회 - 영미소설의이해	- 진로설계 - 영어발음과연습 - 영어회화(2)	- 영어작문(1) - 영어문장의구조	- 영어구문과과의미 - 영어구문분석과응용	- 실무영어 - 영어음성분석실습	- 영어인터뷰연습	추천 자격증 - 무역영어 1급 - 국제무역사 1급 - 검색광고 마케터 1급 - 구글 애널리틱스(GA) - 사회조사 분석사 - 전자상거래 관리자, 운용사 추천 활동 - 청년무역사관 학교 - 기업 서포터즈 - 관련 산업 및 무 인턴십	
	부복수전공	무역학부		- 경영학의이해 - 경제학의이해 - 글로벌경영학 - 미시경제학 - 무역실무	- 기업회계의이해 - 응용통계학 - 거시경제학 - 전자무역 - 무역영어	- 통상정책론 - 세계지역경제	- 국제금융시장	- 글로벌마케팅 - 글로벌재무관리	- 글로벌경영전략 - 중국투자환경 - 해외직접투자전략		
	기타 추천 과목	타과		- 경제영어 (경제금융전공) - 사회조사방법론 (사회학과) - 영상커뮤니케이션 (미디어커뮤니케이션학과) - 마케팅원론 (경영학과)	- 국제사상어 (정치외교학과) - 정치외교학 (정치외교학과) - 소비자행동론 (경영학과) - 인터넛비즈니스 (경영학과)	- 글로벌경제의이해 (정치외교학과) - 광고Creative (미디어커뮤니케이션학과) - 광고론 (경영학과)	- 마케팅조사론 (경영학과) - 비즈니스애널리틱스 (경영학과)	- 서비스마케팅 (경영학과)			
	교양 관련 과목	영어 관련		- 실용영어 - 영회화하는영어공부	- 영어프레젠테이션	- 미국드라마로배우는영어표현		- 영어회화트레이닝 - 트렌드영어			
	비교과 프로그램	마케팅 관련		- 국제문화의이해	- 글로벌사회공헌의이해와실천 - 소비자의이해	- 글로벌시대의국제관계 - 광고의이해		- 토크쇼로배우는영어회화기술			
마이크로 전공			- 진로상담 - 취업상담	- 현직자 멘토링 - 취업 스테디	- 전·현직자 토크 콘서트 - GTEP, GB 사업단 - 취업 스테디		- 취업 스테디 - 해외인턴 - 현장실습				
			경제·무역 관련 기업 지망 : ▷글로벌경제금융(경제금융학부) ▷글로벌커리어스(무역학부) 미디어·문화 관련 기업 지망 : ▷미디어문화콘텐츠(문화인류학과, 미디어커뮤니케이션학과) 환경 관련 기업 지망 : ▷에코환경시스템공학(환경공학과) 모빌리티 관련 기업 지망 : ▷차세대지능형반도체(전자공학과) ▷커넥티드카(미래자동차공학과, 정보통신공학과, 전자공학과) ▷차량주행모빌리티(미래자동차공학과, 정보통신공학과, 전자공학과, 로봇공학과) ▷전기자동차(미래자동차공학과, 기계공학부) ▷미래모빌리티디자인(산업디자인학과, 미래자동차공학과, 로봇공학과)								

추천 자격증과 추천
활동이 여러가지 있네?
졸업하기 전에
하나씩 해봐야겠다.

어떤 뜻인가요?

아래 표는 이수체계도와 관련된 용어만을 설명하고 있습니다.
 자세한 교육과정 이수 관련 내용은 교육과정 이수지침을 통해 확인할 수 있으며 교육과정 이수지침은 [영남대학교 홈페이지](#) → '학사' → '교육과정 이수지침'에서 **다운로드** 받을 수 있습니다.

복수전공

- 주전공 이외의 타학부(과)·전공을 이수하여 복수전공의 졸업요건을 충족할 경우 **2개 이상의 학위를 동시에 취득**하게 되며, 하나의 학위기(졸업증서)에 이수한 전공의 학위명을 모두 표기하여 수여하는 제도입니다.
- 복수전공 이수자는 주전공과 복수전공 분야에서 [학부(과)·전공별 이수학점 기준표]에 따라 **각각의 복수전공 최소이수학점 이상을 이수**해야 합니다.
- 복수전공은 (졸업학점 120점 기준) 교양 30학점, 복수전공 39학점을 이수해야 하는 경우가 많지만 학부(과)·전공별 복수전공 최소이수학점이 상이하기 때문에 교육과정 이수지침의 **최소이수학점 기준표와「영남대학교 부전공 및 복수전공 이수에 관한 규정」**을 반드시 참고하여야 합니다.

부전공

- 주전공 이외의 전공을 이수하여 부전공의 졸업요건을 충족할 경우 학위기(졸업증서)에 전공과 부전공을 모두 표기하여 수여하는 제도입니다.
- 부전공을 이수하고자 하는 타 학부(과)·전공(연계·융합전공 포함) 교과목 중에서 21학점 이상을 이수해야 합니다(전공핵심 과목이 있는 학부(과)·전공에 2022학년도 1학기 이후 이수 신청한 재학생은 전공핵심 과목 중 9학점을 포함하여 이수).
- 부전공 관련 신청 자격, 세부 규정, 선택범위, 이수방법, 과목 인정 등 교육과정 이수지침과 「영남대학교 부전공 및 복수전공 이수에 관한 규정」을 반드시 참고하여야 합니다.

연계(융합)전공

- 모집단위로 구성된 학부(과) 이외에 **2개 이상의 학부(과) · 전공이 상호 연계하여 제공하는** 또 하나의 복수전공 과정입니다.
- 학생이 복수전공으로 신청하여 해당 전공분야에서 필요한 교과목을 기준학점이상 이수할 경우 연계(융합)전공에 해당하는 별도의 학위를 취득할 수 있습니다.
- 연계(융합)전공별 최소이수학점 및 이수기준이 상이하기 때문에 교육과정 이수지침을 반드시 참고하여야 합니다.

마이크로전공

- 전공자 및 비전공자에게 **관심 분야 기초 지식을 습득할 수 있는 모듈형 교육 프로그램으로서 타 전공분야를 최소 부담으로 이수할 수 있는** 제도입니다.
- 단일형은 1개의 단일학과에서 마이크로전공을 개설하는 경우이며 5~8개로 편성된 교과목 중 12학점을 이수하여야 합니다.(주전공 학생일 경우 전공교과목 이수시 마이크로전공으로 인정 불가)
- 융합형은 2개 이상 학과(연계/융합전공 포함)에서 전공 교과목을 연계하여 마이크로전공을 개설하는 경우이며 편성된 5~8개의 교과목중 타 학과·전공 교과목을 6학점 이상 포함하여 12학점 이상 이수하여야 합니다.
- 세부 이수기준은 마이크로전공 이수 및 유의사항을 반드시 확인하여야 합니다.

교양인정 전공과목

- 교양인정 전공과목에 해당하는 타과 교과목을 이수하면 교양학점으로 인정받을 수 있습니다.
- 교양인정 전공과목으로 지정된 교과목 목록은 교육과정 이수지침에서 확인할 수 있습니다.

일반선택

- 일반선택으로 개설된 과목과 타 학부(과) 및 전공에서 개설한 전공과목을 이수할 경우 일반선택으로 인정됩니다.
- 대학에서 개설한 일반선택과목을 이수하는 경우에도 일반선택 학점으로 인정되며 졸업학점에 포함됩니다.
- 일반선택 교과목은 교육과정 이수지침에서 확인할 수 있습니다.

어떤 뜻인가요?

비교과 프로그램

- 전공 및 교양 등 정규 교육과정 이외에 **교내에서 개설하는 프로그램**입니다.
- **학습 역량, 진로/취업/창업 지원, 학생활동지원, 글로벌 지원 등 다양한 유형의 프로그램**이 개설되어 있습니다.
- YuTopia 사이트, 영대소식, 학과 및 관련 부서 문의 등을 통해 개설된 비교과 프로그램을 확인할 수 있습니다.
* 영남대학교 사이트 → 'YuTopia'메뉴 또는 '대학생활' 메뉴 → '학생지원 사이트'참고)

진로활동

- 해당 진로 분야 진출을 위해 교내 정규 교육과정 및 비교과 프로그램 이외에 **개인적으로 준비하면 도움이 되는 활동**입니다.
- 필수활동은 관련 진로 분야 채용에서 필수요건과 관련이 높은 활동이며, 추천활동은 관련 진로 분야 채용에서 우대요건과 관련이 높은 활동입니다.

궁금해요!

Q. 반드시 이수체계도에 표시된 순서대로 이수해야 하나요?

이수체계도는 선수흐름을 고려하여 학년 및 학기에 따라 교과목과 비교과 프로그램을 추천합니다.

하지만 반드시 이수체계도 순서대로 이수해야 하는 것은 아닙니다.

이수하고자 하는 교과목 및 프로그램 개설 시기를 확인하고 자유롭게 이수할 수 있습니다.

Q. 이수체계도 대로만 이수하면 졸업할 수 있나요?

이수체계도에서 주전공 및 부복수전공에 해당되는 과목들은 졸업 최소 이수학점을 고려하여 설계됩니다.

하지만 개인별 졸업 여건이 상이할 수 있고, 각 학과 및 교과목 개설과 관련하여 변동이

발생할 수 있기 때문에 자신의 졸업 여건을 충족할 수 있도록 이수해야 합니다.

궁금해요!

Q. 비교과 프로그램은 어디에서 확인할 수 있나요?

비교과 프로그램은 영남대학교 YuTopia, 영대소식, 학부 및 학과 홈페이지에서
확인하거나 관련 부서 문의를 통해 알 수 있습니다.

(영남대학교 홈페이지 → '대학생활'메뉴 → '학생지원사이트'참고)

Q. 타과 개설과목 이수할 수 있나요?

이수체계도는 진로 분야 진출에 도움이 되는 타과 개설 과목도 제시하고 있습니다.
타과 개설 과목을 이수를 위해서는 타과 허용 여석, 관련 학과 및 교수님께 문의가
필요할 수 있습니다.

궁금해요!

Q. 진로활동의 활동을 반드시 해야 하나요?

해당 진로 분야, 직무 및 직업 진출에 도움이 되거나
기업이 요구하는 조건들을 고려하여 진로활동을 제시하고 있습니다.

표기된 진로활동을 반드시 해야만 해당 진로 분야에 진출할 수 있는 것은 아닙니다.

이수체계도의 진로활동과 진출하고자 하는 진로분야의 채용 및 모집 공고 등을
참고하여 진로활동 계획을 수립하면 됩니다.

식품영양학과 영양교사

교양필수 전공핵심 교직필수
교직이론(6과목 이상)

직무 및 직업	구분		1학년		2학년		3학년		4학년		진로활동
			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
직무명 직업 - 영양교사	주 전공	식품영양학과	- 일반화학(1) - 생명과학입문 - 대학생활설계 - 소프트웨어와 인공지능	- 의사소통기술 - 실용영어 - 통계학(1) - 사회공헌과 봉사 - 인체생리학	- 생화학(1) - 공중보건학	- 진로설계 - 식품화학 - 생화학(2) - 급식경영학	- 식품미생물학 - 고급영양학 - 임상영양학	- 식생활관리	- 실험조리 - 영양사현장실습 - 지역사회영양학	필수 활동 - 영양사시험 교과목 이수 - 교직과목 이수 - 공인영어시험점수 필수 자격증 - 영양사면허증 - 한국사 3급 이상 추천 자격증 - 조리기능사자격증 - 컴퓨터활용능력 추천 활동 - 전공동아리활동 - 교육 및 상담 봉사활동	
	교직 (총21 학점)	식품영양학과			- 식품학 - 조리원리 - 조리원리실습	- 기초영양학		- 식품위생학 - 식사요법 - 식사요법실습 - 영양교육및상담	- 영양판정 - 생애주기영양학 - 단체급식관리 - 단체급식관리실습		
	교직	교직				- 교육학개론 - 교육과정 - 생활지도 - 학교폭력예방 및학생의의해	- 교육사회 - 교육평가 - 교육심리 - 교직실무	- 교육방법및 교육공학 - 교육행정및 교육경영	- 교육봉사활동 - 학교현장실습		- 교육철학및교육사 - 특수교육학개론
	교양 과목	교육 관련	- 행복한삶과가족	- 생활과법률 - 융복합글쓰기 - 마음으로읽어 주는아이들그림	- 다문화교육과 정책의이해 - 인공지능과 미래사회	- 미술치료로알아가는가족이야기	- 공존사회와교육 - 갈등관리의이해	- 심리학의이해	- 리더십 - 인간발달과교육		- 논리적글쓰기와 토론
		건강 관련	- 생활체육 - 내몸과질병 이야기	- 사회체육	- 현대사회와스포츠	- 메디컬드라마로배우는기초의학용어	- 비만학개론	- 건강한노화와운동과학	- 운동과건강 - 슬기로운건강생활		
비교과 프로그램		- 진로상담		- 취업상담		- 현직자 멘토링		- 방구석모의면접 - 취업 암목지			

식품영양학과 영양사

교양필수 전공핵심 전공선택

직무 및 직업	구분		1학년		2학년		3학년		4학년		진로활동
			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
직무명 - 영양사 - 위탁급식 - 급식관리 - 지원센터	주 전 공	학과명	- 대학생활설계 - 소프트웨어와 인공지능 - 일반화학(1) - 생명과학입문	- 의사소통기술 - 실용영어 - 사회공헌과봉사 - 통계학(1) - 인체생리학	- 생화학(1) - 공중보건학 - 식품학 - 조리원리 - 조리원리실습	- 생화학(2) - 생화학실험 - 식품화학 - 기초영양학 - 급식경영학	- 식품미생물학 - 식품미생물학실험 - 식품영양분석 - 식품영양분석실험 - 고급영양학 - 임상영양학	- 식품위생학 - 식요소법 - 식요소법실습 - 영양교육및상담 - 식생활관리	- 생애주기영양학 - 영양판정 - 단체급식관리 - 단체급식관리실습	- 식품가공및저장학 - 실험조리 - 식품위생관계법규 - 지역사회영양학 - 영양사현장실습	필수 활동 필수 자격증 - 영양사 면허 - 조리기능사 자격 (기타 관련 사항) 추천 자격증 - 위생사 - HACCP 팀장 - 컴퓨터활용능력 추천 활동 - 전공동아리 - 영양상담 지원 - 아동요리 봉사
	기타 추천 과목	타과				- 회계원리 (경영학과)	- 재무회계 (경영학과) - 조직행위론 - 서비스기업인사관리 (식품경제외식학과)	- 소비자행동론 (경영학과) - 푸드테크론 (식품경제외식학과) - 메뉴관리론 (식품경제외식학과)	- 원가회계 (회계세무학과) - 서비스마케팅 (경영학과) - 광고론 (경영학과) - 경영의사결정론 (식품경제외식학과)	- 인적자원관리론 (경영학과) - 외식서비스마케팅 (식품경제외식학과)	
	일반 선택				- 글로벌사회의이해		- 기업의사회적책임 과지속가능경영	- 리더십		- 조직리더십사례연구	
	회계 관련					- 자산관리와 인생재무제표		- 경영과컴퓨팅	- 기업회계의이해		
	리더십 관련	- 심리학의이해	- 인간관계의철학 - 의사소통기술	- 공존사회와교육	- 경영학의이해	- 협상의심리학	- 소비자의이해 - 생활법률	- 갈등관리의이해			
비교과 프로그램		- 진로상담		- 취업상담		- 현직자 멘토링 - 취업스터디		- 취업스터디 - 취업암묵지 - 방구석 모의면접			

식품영양학과 영양사(영양상담_보건소 및 건강기능식품)

교양필수 전공핵심 전공선택

직무 및 직업	구분		1학년		2학년		3학년		4학년		진로활동
			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
직무명 직업 - 영양사 기업 - 보건소 - 건강기능 식품제조 업체	주 전 공	학과명	- 대학생활설계, - 소프트웨어와 인공지능 - 일반화학(1) - 생명과학입문	- 의사소통기술 - 실용영어 - 사회공헌과봉사 - 통계학(1) - 인체생리학	- 생화학(1) - 공중보건학 - 식품학 - 조리원리 - 조리원리실습	- 생화학(2) - 생화학실험 - 식품화학 - 기초영양학 - 급식경영학	- 식품미생물학 - 식품미생물학실험 - 식품영양분석 - 식품영양분석실험 - 고급영양학 - 임상영양학	- 식품위생학 - 식사요법 - 식사요법실습 - 영양교육및상담 - 식생활관리	- 생애주기영양학 - 영양판정 - 단체급식관리 - 단체급식관리실습	- 식품가공및저장학 - 실험조리 - 식품위생관계법규 - 지역사회영양학 - 영양사현장실습	필수 활동 - 공인영어시험 점수 필수 자격증 - 영양사 면허 (기타 관련 사항) 추천 자격증 - 조리기능사 - 컴퓨터활용능력 추천 활동 - 전공동아리 - 영양상담 지원
			기타 추천 과목	타과			- 생리심리학 (심리학과)		- 상담심리학 (휴먼서비스학과)		
	일반 선택					- 건강한노화와 운동과학			- 비만학개론		
	교양 과목	소통 관련		- 심리학의이해	- 융복합글쓰기	- 세상을바꾸는 발표와토론	- 협상의심리학	- 학술적듣기	- 논리적글쓰기 와토론	- 비판적사고와논리 - 소비자의이해	
		건강 관련	- 운동과건강	- 생활체육	- 슬기로운건강생활		- 음주문화와술의 이해		- 사회체육	- 내몸과질병이야기	
비교과 프로그램		- 진로상담 - 나를 알아가는 집단상담		- 취업상담 - 기업이 원하는 인성함양 캠프		- 현직자 멘토링 - 취업스터디 - 임팩트 리더십 과정		- 취업스터디 - 방구석 모의면접 - 취업암 목지			

식품영양학과 식품회사 연구원

교양필수 전공핵심 전공선택

직무 및 직업	구분		1학년		2학년		3학년		4학년		진로활동	
			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
직무명 - 식품회사 연구원 - 기업	주 전공	학과명	- 대학생활설계, - 소프트웨어와 인공지능 - 일반화학(1) - 생명과학입문	- 의사소통기술 - 실용영어 - 사회공헌과봉사 - 통계학(1) - 인체생리학	- 생화학(1) - 공중보건학 - 식품학	- 생화학(2) - 생화학실험 - 식품화학 - 기초영양학 - 급식경영학	- 식품미생물학 - 식품미생물학실험 - 식품영양분석 - 식품영양분석실험 - 고급영양학 - 임상영양학	- 식품위생학 - 식사요법 - 식사요법실습 - 영양교육및상담	- 생애주기영양학 - 영양판정 - 단체급식관리	- 식품가공및저장학 - 실험조리 - 식품위생관계법규 - 영양사현장실습	필수 활동 - 공인영어시험 점수 필수 자격증 - 영양사 면허 - 식품기사 추천 자격증 - 위생사 - 식품산업기사 - 컴퓨터활용능력 추천 활동 - 전공동아리 - 취업동아리	
	기타 추천 과목	타과		- 식품유기화학 (식품공학과)		- 농산식품가공학 (식품공학과) - 농산식품가공학 실습 (식품공학과) - 글로벌식품이론 및제품개발실습 (식품공학과) - 농식품시장론 (식품경제외식학과)	- 식품공학 (식품공학과) - 기능성식품학 (식품공학과) - 식품산업경영분석 (식품경제외식)	- 식품생물공학 (식품공학과) - 식품생물공학 실습 (식품공학과) - 푸드테크론 (식품경제외식학과)	- 발효대사공학 (식품공학과)	- 식품효소공학 (식품공학과) - 식품관능평가론 (식품공학과) - 현대사회와 외식소비 (식품경제외식학과)		
		일반 선택		- 환경과웰빙	- 글로벌리더십	- 글로벌사회의이해		- 첨단바이오 테크놀로지의이해 - 성공창업전략	- 글로벌리더십	- 조직리더십사례연구		
		IT관련		- 디지털리터러시	- 인공지능과 미래사회	- 광고의이해	- 빅데이터와지능 정보사회의이해	- 4차산업혁명과 기업정신		- AI시대와언어		- 인터넷및 인공지능과윤리
		의사소통 관련		- 행복한삶과가족	- 사랑학개론	- 다문화교육과정의 이해	- 심리학의이해	- 공존사회와교육 이야기	- 미술치료로 알아가는가족 이야기	- 생활체육		- 생활법률
	비교과 프로그램		- 진로상담		- 취업상담 - 임팩트 리더십 과정		- 현직자멘토링 - 취업스터디 - 기업이원하는 인성함량 캠프		- 취업스터디 - 취업선배에게 배우는 취업압목지			

식품영양학과 식품위생직 공무원

교양필수 전공핵심 전공선택

직무 및 직업	구분		1학년		2학년		3학년		4학년		진로활동
			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
직무명 직업 - 공무원 기업 - 지방직공무원 - 식약처 - 식품안전관리인증원	주 전 공	학과명	- 대학생활설계, - 소프트웨어와 인공지능 - 일반화학(1) - 생명과학입문	- 의사소통기술 - 실용영어 - 사회공헌과봉사 - 통계학(1) - 인체생리학	- 생화학(1) - 공중보건학 - 식품학	- 생화학(2) - 생화학실험 - 식품화학 - 기초영양학 - 급식경영학	- 식품미생물학 - 식품미생물학실험 - 식품영양분석 - 식품영양분석실험 - 고급영양학 - 임상영양학	- 식품위생학 - 식사요법 - 식사요법실습 - 영양교육및상담 - 식생활관리	- 생애주기영양학 - 영양판정 - 단체급식관리 - 단체급식관리실습	- 식품가공및저장학 - 실험조리 - 식품위생관계법규 - 영양사현장실습	필수 활동 - 기업체 견학 필수 자격증 - 영양사 - 조리기능사 (기타 관련 사항) - 위생사 - HACCP 팀장 추천 자격증 - 식품기사 - 한국사 1급 추천 활동 - 공인영어시험 점수 - 전공동아리
	기타 추천 과목	타과 과목명 (개설 학과명)				- 행동생물학 (생명)	- 식품기기분석 (식품공학과)	- 식품생물공학 (식품공학과) - 식품위생학실험 (식품공학과)	- 발효대사공학 (식품공학과)	- 식품효소공학 (식품공학과) - 관능평가론 (식품공학과)	
		일반 선택 - 과목명			- 글로벌사회의이해	- 글로벌리더십	- 기업의사회적책임 과지속가능경영				
	교양 과목	행정 관련		- 생활법률 - 융복합글쓰기	- 식물의세계 - 행정학의이해	- 미생물의세계	- 지방자치의이해		- 현대정치의이해	- 논리적글쓰기와 토론	
		리더십 관련	- 심리학의이해	- 인간관계의철학 - 의사소통기술				- 소비자의이해	- 갈등관리의이해		
비교과 프로그램		- 진로상담		- 취업상담		- 현직자 멘토링 - 취업스터디		- 취업스터디 - 방구석 모의면접 - 취업암묵지			